**Wydział Nauk Informatyczno-Technologicznych**

Kierunek studiów: **Informatyka I stopnia**

Ścieżka rozwoju: Systemy operacyjne

**Wydziałowy projekt zespołowy 2023/2024**

**Rozpoznawanie wybranych gatunków ptaków na podstawie zdjęć.**

**Wykonanie projektu:**

Dominik Sienicki, Paulina Zabielska, Kacper Wójcik,

Hubert Śleszyński, Małgorzata Żochowska

**Projekt wydziałowy napisany pod kierunkiem:**

dr-a. inż-a. Janusza Rafałko

Łomża 2024

**Streszczenie**

Dokument zawiera analizę projektu” Rozpoznawanie wybranych gatunków ptaków na

podstawie zdjęć” realizowany jako „Wydziałowy projekt zespołowy” pod kierownictwem

dr-a.inż-a Janusza Rafałko przez zespół w składzie; Dominik Sienicki, Paulina Zabielska,

Kacper Wójcik, Hubert Śleszyński, Małgorzata Żochowska. Analiza zawiera opis tworzenia

programu jak również dokumentację korzystania z aplikacji.

Spis treści

1.Cel biznesowy………………………………………………………………………...

2.Specyfikacja………………………………………………………………………….

2.1 Przygotowanie danych i wybór modelu…………………………………………………

2.2 Trening i walidacja modelu……………………………………………………………..

3.INTERFEJS UŻYTKOWNIKA …………………………………………………………..

4.INSTRUKCJA WDROŻENIOWA UŻYTKOWNIKA……………………………………

5.PODSUMOWANIE I WNIOSKI…………………………………………………………..